

Funkcja kwadratowa	Równania kwadratowe	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
	Rozwiąż nierówność: $4x^2 - 13x + 3 = 0$		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją)</div>
	Rozwiąż równanie: $x + 10 = 3x^2$		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją)</div>
	Rozwiąż równanie: $3x^2 + 1 = 7x$		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją)</div>
	Rozwiąż równanie: $x^2 + 8x + 16 = 0$		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją)</div>
	Rozwiąż równanie: $5x^2 - 6x + 6 = 0$		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją)</div>

Funkcja kwadratowa	Równania kwadratowe	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
	Rozwiąż nierówność: $2x^2 - 9x - 35 = 0$		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją)</div>
	Rozwiąż równanie: $-2x^2 + 5x = 3$		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją)</div>
	Rozwiąż równanie: $-2x - 3x^2 + 6 = 0$		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją)</div>
	Rozwiąż równanie: $4x^2 + 4x + 1 = 0$		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją)</div>
	Rozwiąż równanie: $5x^2 = 8x - 5$		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Doprowadzenie nierówności do postaci o współczynnikach a, b i c</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ustalenie ile jest miejsc zerowych w zależności od znaku <math>\Delta</math></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obliczenie miejsc zerowych (o ile istnieją)</div>